

# 令和6年度 全国学力・学習状況調査 鶴ヶ島市 結果概要 小学校

## 2 教科に関する調査 小学校・算数

### (1) 全体

	平均正答数 (問/出題数)	平均正答率(%)
鶴ヶ島市	9.6/16	60.0
埼玉県(公立)	10.2/16	64.0
全国(公立)	10.1/16	63.4

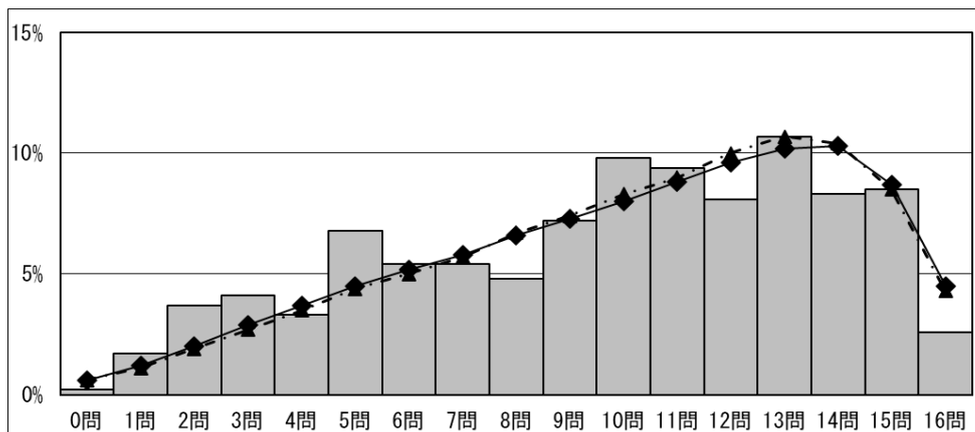
平均正答数  
出題数に対する正答数の平均値

平均正答率  
問題数を100%としたときの正答数の割合



### (2) 正答数分布

※棒グラフが本市、-▲-が埼玉県、-◆-が全国の分布 横軸:正答数 縦軸:児童の割合



### (3) 学習指導要領の領域等 平均正答率 (単位%)

領域等	鶴ヶ島市	埼玉県(公立)	全国(公立)
数と計算	62.0	66.2	66.0
図形	64.5	67.1	66.3
変化と関係	47.1	51.7	51.7
データの活用	59.0	62.6	61.8

### (4) 小学校算数の状況

【総括】 小学校6年生の算数において、平均正答率は全国に比べてやや下回った。

#### ○正答率が全国に比べて高かった問題

- ・直径の長さ、円周の長さ、円周率の関係について理解しているかどうかをみる問題(図形)

#### ●正答率が全国に比べて低かった問題

- ・除数が少数である場合の除法の計算をする問題(数と計算)
- ・速さが一定であることを基に、道のりと時間の関係について考察する問題(変化と関係)
- ・道のりが等しい場合の速さについて、時間を基に判断し、その理由を言葉や数を用いて記述する問題(変化と関係)
- ・示された情報を基に、表から必要な数値を読み取って式に表し、基準値を超えるかどうかを判断する問題((データの活用)